PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-340835

(43)Date of publication of application: 13.12.1994

(51)Int.Cl.

C09D 11/00

C09D 11/10

(21)Application number: 05-131826

(71)Applicant: TOYOBO CO LTD

(22)Date of filing:

02.06.1993

(72)Inventor: SHIMOMURA TETSUO

MAEDA SATOSHI YAMADA YOZO

(54) INK FOR USE IN INK-JET PRINTER

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide an ink-jet printing ink which can secure a very good image density without causing feathering of the ink on recording paper.

CONSTITUTION: The ink is an ag. dispersion comprising as a dispersoid polyester particles contg. 20-1,000eq/ton ionic groups and colored with a dye or a pigment.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

30 05 2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開平6-340835

(43)公開日 平成6年(1994)12月13日

(51) Int.Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
C09D 11	/00 PSZ			
11	/10 PTV			

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 14 頁)

(21)出顧番号	特願平5-131826	(71) 出願人	000003160
		}	東洋紡績株式会社
(22)出顧日	平成5年(1993)6月2日	l	大阪府大阪市北区堂島浜2丁目2番8号
		(72)発明者	下村 哲生
		1	滋賀県大津市堅田二丁目1番1号 東洋紡
		ł	植株式会社総合研究所内
		(72)発明者	約田 郷司
		1	滋賀県大津市堅田二丁目1番1号 東洋紡
		ì	粮株式会社総合研究所内
		(72)発明者	
		l	滋賀県大津市堅田二丁目1番1号 東洋紡
		1	績株式会社総合研究所内
		ì	
		(

(54) 【発明の名称】 インクジェットプリンタ用インク

(57)【要約】

【目的】 本発明は、記録紙上でのインクの滲みを無く し、かつ、極めて良好な画像濃度を得ることの可能なイ ンクジェット用プリンタのインクを提供するものであ

【構成】 染料または顔料によって着色された、20~ 1000eq/tonの範囲でイオン性基を含有するポ リエステル粒子を分散質とする水分散体であることを特 徴とするインクジェットプリンタ用インクである。 【効果】 本発明により、インクジェットプリンタにお いて、記録紙上のインクの滲みが全く無くかつ、極めて 良好な画像濃度が得られるようになった。

【特許請求の範囲】

[請求項1] 染料または顔料によって着色された、2 0~1000eq/tonの範囲でイオン性基を含有するポリエステル粒子を分散質とする水系分散体であることを特徴とするインクジェットプリンタ用インク。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[産業上の利用分野] 本発明は、出力装置に関するもの であ、特に、インクジェットプリンタ用のインクに関す るものである。 【0002】

【従来の技術】コンピュータ等の情報機器の出力装置としてはドットマトリックスプリンタ、熱転電ブリンタ、レーザーブリンタ等機々な方式があり、その中で最近、ランニングコストが安く、高精細でかつカラー化が容易な方式としてインクジェット方式が注目されている。インクジェットプリンタ用のインクとしては、従来染料水溶液が使用されてきたが、ノズルから飛ばされたインクが記録紙で潜み、飛ばされたときに形成したインク粒よりも大きなドットとなってしまったり、記録された画像の耐水性に問題があった。

[0003] 従来、この様なインクジェット用インクでは、それら問題を解決するために多くのアイディアが接寒されてきた。(3) 水溶性取料を水と有機溶媒の混合管 剤に溶解し、染料の濃度を5 wt%以下とし、有機溶剤の添加料を3~30%の範囲としたもの(特開昭62-12416もの(特開昭62-32159)(c) 界面活性物質を吸着樹脂によって除去した水溶性直接破料、または酸性染料を使用するもの(特開昭60-49070)(d) インク中に染料及び速度させるためのエマルジョンを添加したもの(特開昭64-48462)(e) 染料によって染色された乳化重合または分散重合粒子を用いるもの(特開平3-250069)等が提案されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】前述のインタ (a) は、配解紙上でインタの海みをある程度は抵減ささ
が、配線紙は、の毛神管現象によるインタの海みを 完全に防ぐことは不可能であった。一方、前述の(e) の 方式は、映色された重合粒子を用いている為に、海みは 発生しないが、抜方式で得られた粒子は、粒子の安定性 が悪く長時間が値すると映料が祈出沈降したり、粒子を 面に掉き出してしまう。さらに、高濃度に染色すること が難しい物。十分な面像濃度が得られない。

100051

【鰓類を解決するための手段】本発明は、記燥紙上での インクの停みを無くし、かつ、極めて良好な画像徴度を 得ることの可能なインクジェット用プリンタのインクを 提供するものである。即ち本程明は、染料または版料に よって着色された、20~1000eq/tonの範囲 でイオン性基を含有するポリエステル粒子を分散質とす る水系分散体であることを特徴とするインクジェットブ リンタ用インクである。

【0006】本発明は、高い画像濃度を得るという即題 に対して、染色が容易であるポリエステルを着色粒子と して用いることによって解決をした。また、咳ポリエス テルは、粒子分散体であるために、記録紙に付着した場 合、滲みも少なくする効果もある。本発明に用いられ る、ポリエステル着色粒子は、粒子分散状態であること が好ましいが、より好ましくは、粒径が1ミクロン以下 が良い。さらに本発明ポリエステル着色粒子に用いられ るポリエステル樹脂は、多価カルボン酸類と多価アルコ - ル類からなる。ポリエステル樹脂に用いられる多価カ ルボン酸類としては、例えば、テレフタル酸、イソフタ ル酸、オルソフタル酸、1、5-ナフタルレンジカルボ ン酸、2,6~ナフタレンジカルボン酸、ジフェン酸、 スルホテレフタル酸、5-スルホイソフタル酸、4-ス ルホフタル酸、4ースルホナフタレン-2. 7ジカルボ ン酸、5 [4-スルホフェノキシ] イソフタル酸、スル ホテレフタル酸、およびまたはそれらの金属塩、アンモ ニウム塩などの芳香族ジカルボン酸、pーオキシ安息香 酸、p-(ヒドロキシエトキシ) 安息香酸などの芳香族 オキシカルボン酸、コハク酸、アジピン酸、アゼライン 酸、セバシン酸、ドデカンジカルボン酸等の脂肪族ジカ ルポン酸、フマール酸、マレイン酸、イタコン酸、ヘキ サヒドロフタル酸、テトラヒドロフタル酸、毎の不飽和 脂肪族、および、脂環族ジカルボン酸等を、また多価カ ルボン酸としては他にトリメリット酸、トリメシン酸、 ピロメリット酸等の三価以上の多価カルボン酸等を例示 できる。

【0007】ポリエステル樹脂に用いられる多価アルコール類としては脂肪族多価アルコール類、脂酸紫多価アルコールで、カールカールので、一般である。 「一般では、エチレングリコール、プロピレングリコール、1、3ープロパンジオール、1、5ーペンタンジオール、1、6ーペキサンジオール、1、5ーペンタンジオール、ジプロピレングリコール。ジプロピレングリコール。ジブロピレングリコール。ジブロピレングリコール。ジブロピレングリコール。ジブロピレングリコール。ボリエチレングリコール、ボリエチレングリコール。ボリエチレングリコール、ボリエチレングリコール。ボリエチレングリコール。ボリエチレングリコール。ボリエチレングリコール。ボリエチレングリコール。ボリエチレングリコール。ボリエチレングリコールで、ボリエチレングリコールエタレ、トリメチロールブロパン、グリセリン、ベンタエルトール等のトリオールおよびテトラオール顕等を例示できる。

【0008】脂環族多価アルコール類としては1,4-シクロへキサンジオール、1,4-シクロへキサンジメ タノール、スピログリコール、水素化ピスフェノール A、水素化ピスフェノールAのエチレンオキサイド付加 物およびプロピレンオキサイド付加物、トリシクロデカンジオール、トリシクロデカンジメタノール等を例示できる。 秀音族多価アルコール関としてはパラキシレング リコール、メタキシレングリコール、オルトキシレング リコール、1、4 - フェニレングリコールのエチレンオサイド付加物、ズスフェノールA、ピスフェノールAのエチレンオキサイド付加物およびプロピレンオキサイド付加物等を例示できる。

【0009】さらにポリエステルポリオールとして、 ε カプロラクトン等のラクトン類を開環重合して得られ る、ラクトン系ポリエステルポリオール類等を例示する ことができる。これらの他、ポリエステル高分子末端の 極性甚を封鎖する目的にて単官能単量体がポリエステル に導入される場合がある。単官能単量体としては、安息 香酸、クロロ安息香酸、プロモ安息香酸、パラヒドロキ シ安息香酸、スルホ安息香酸モノアンモニウム塩、スル ホ安息香酸モノナトリウム塩、シクロヘキシルアミノカ ルポニル安息香酸、n-ドデシルアミノカルポニル安息香 酸、ターシャルブチル安息香酸、ナフタレンカルボン 酸、4-メチル安息香酸、3メチル安息香酸、サリチル 酸、チオサリチル酸、フェニル酢酸、酢酸、プロピオン 酸、酪酸、イソ酪酸、オクタンカルポン酸、ラウリル 酸、ステアリル酸、およびこれらの低級アルキルエステ ル、等のモノカルボン酸類、あるいは脂肪族アルコー ル、芳香族アルコール、脂環族アルコール等のモノアル コールを用いることができる。

[0010] 本発明においてはこれらのうち不飽和単量 体をその他成分として用いてもよく、他の成分はポリエ ステル樹脂のガラス配移温度、モノマーとの相溶性、等 により適宜潜択される。

【0011】ポリエステルに導入されるイオン性基とし ては、スルホン酸アルカリ金属塩基あるいはスルホン酸 アンモニウム塩基を有するモノあるいはジカルボン酸等 を好ましく用いることができるほか、例えばカルボン酸 アルカリ金属塩基あるいはカルボン酸アンモニウム塩基 を有する単量体、硫酸基、リン酸基、ホスホン酸基、ホ スフィン酸基もしくはそれらのアンモニウム塩、金属塩 等のアニオン性基、または第1級ないし第3級アミン基 等のカチオン性基単量体などをもちいることができる。 【〇〇12】カルボン酸アルカリ金属塩基あるいはカル ボン酸アンモニウム塩基を導入する場合には、ポリエス テルの重合末期にトリメリット酸等の多価カルボン酸を 系内に導入することにより高分子末端にカルボキシル基 を付加し、さらにこれをアンモニア、水酸化ナトリウム 等にて中和することによりカルボン酸塩の基に交換する 方法を用いることができる。また、スルホン酸アルカリ 金属塩基あるいはスルホン酸アンモニウム塩基を有する モノあるいはジカルボン酸を含有することによりこれら のイオン性基をポリエステル樹脂に導入することができ

る。塩としてはアンモニウム系イオン、Li、Na、 K、Mg、Ca、Cu、Fe等の塩があげられ、特に好ましいものはK塩またはNa塩である。本発明では5-ナトリウムスルホイソフタル酸、あるいはメタナトリウムル水安見香酸を用いることが好ましい。

【0013】本発明におけるポリエステル樹脂のより具体的な例として、以下に示される。

a) 芳香族系単量体を 8 0 mo1%以上含有する多価カルボン 酸類、と、

b)エチレングリコール 0~9 0 mol%、プロビレングリコール 1 0 0~1 0 mol%とから得られるポリエステル樹脂、または

a) 芳香族系単量体を 8 0 mo 1%以上含有する多価カルボン 酸類、と、

b) 2, 3-ブタンジオール5~80mo1%、エチレングリコール20~95mo1%とから得られるポリエステル樹脂、または

a) 芳香族系単量体を 8 0 mol%以上含有する多価カルボン 酸類、と、

b) C2 ~ C4 の脂肪族系グリコール類 7 0 ~ 9 5 mol%、c) トリンクロデカン骨格を有するモノand/or多価アルコール類 5 ~ 3 0 mol%とから得られるポリエステル樹脂、または

a) 芳香族系単量体を 8 0 mol%以上含有する多価カルボン 酸類、と、

b) C2 ~ C4 の脂肪族系グリコール類70~95mol%、c) ヒドロキシメチルトリシクロデカン5~30mol%とから得られるポリエステル樹脂、または

【0014】a)芳香族系単量体を80mol%以上含有する 多価カルボン酸類、と、

b) C2 ~C4 の脂肪族系グリコール類 7 0~9 5 mol%、c) トリシクロデカンジメタノール 5~3 0 mol%とから得られるポリエステル樹脂、または

a) 芳香族系単量体を 8 0 mo 1%以上含有する多価カルボン 酸類、と、

b) C2 ~C4 の脂肪族系グリコール類 7 0~9 5 mo1%、c)シクロヘキサン骨格を有するモノand/or多価アルコール類 5~3 0 mo1%とから得られるポリエステル樹脂、ま

a) 芳香族系単量体を 8 0 mo 1%以上含有する多価カルポン 酸類、と、

b) $C2 \sim C4$ の脂肪族系グリコール類 $70 \sim 95 mol\%$ 、c)シクロヘキサンジオール $5 \sim 30 mol\%$ とから得られるポリエステル樹脂、または

a) 芳香族系単量体を 8.0 wol%以上含有する多価カルボン 酸類、と、

b) C2 ~C4 の脂肪族系グリコール類70~95 mol%、c)水添ビフェノール5~30 mol%とから得られるボリエステル樹脂、または

【0015】a) 芳香族系単量体を80mol%以上含有する

多価カルボン酸類、と、

b) C2 ~ C4 の脂肪族系グリコール類70~95 mol%、 c)水添ビスフェノールA5~30mo1%とから得られるポ リエステル樹脂、または

a) ナフタレン骨格を有するモノand/or二価以上のカルボ ン酸1~20mol%を含む芳香族系単量体を80mol%以上 含有する多価カルボン酸類、と、

b) C2 ~ C4 の脂肪族系グリコール類 7 0~1 0 0 mol

c)脂環族系単量体0~30mol%を含有する多価アルコー ル類、とから得られるポリエステル樹脂等を例示するこ とができる。

さらに、ここに示される、「a)芳香族系単量体」はテレ フタル酸あるいはイソフタル酸であることが好ましい。 テレフタル酸とイソフタル酸の比率は、テレフタル酸含 有率/イソフタル酸含有率=90~40/10~60 [mol%] が好ましく、さらに、テレフタル酸含有率/イ ソフタル酸含有率=80~50/20~50 [mol%]、 またさらにテレフタル酸含有率/イソフタル酸含有率= 85~60/15~40 [mol%] が好ましい。

【0016】イオン性基含有単量体をポリエステル樹脂 に導入し、ポリエステル樹脂にイオン性基を与えた場 合、ポリエステル樹脂が水分散性を発現する。イオン性 基含有単量体としては前述したスルホン酸アルカリ金属 塩基あるいはスルホン酸アンモニウム塩基を有するモノ あるいはジカルポン酸等を好ましく用いることができる ほか、例えばカルボン酸アルカリ金属塩基あるいはカル ボン酸アンモニウム塩基を有する単量体、硫酸基、リン 酸基、ホスホン酸基、ホスフィン酸基もしくはそれらの アンモニウム塩、金属塩等のアニオン性基、または第1 級ないし第3級アミン基等のカチオン性基単量体などを もちいることができる。カルボン酸アルカリ金属塩基あ るいはカルポン酸アンモニウム塩基を導入する場合に は、ポリエステルの重合末期にトリメリット酸等の多価 カルボン酸を系内に導入することにより高分子末端にカ ルボキシル基を付加し、さらにこれをアンモニア、水酸 化ナトリウム等にて中和することによりカルボン酸塩の 基に交換する方法を用いることができる。

【0017】なおこれらカルポン酸アルカリ金属塩基あ るいはカルボン酸アンモニウム塩基は前述の「酸価」に は含めない(酸価とはカルボキシル基価であり、カルボ ン酸塩は含めない)これらイオン性基の含有量は、スル ホン酸基およびまたはその塩の基をふくめ、該ポリエス テル樹脂に対し、10~1000m当量/1000g、 好ましくは20~500m当量/1000g、なお好ま しくは50~200m当量/1000g、である。イオ ン性基の含有量が所定の量より少ない場合には十分なる 水分散性が得られない。

【0018】染料としては「常温にて水に不溶の染料」 を用いることが好ましい。これらは一般に分散染料、あ るいは油溶性染料に分類されるものである。より具体的 には、

·C. I. Disperse Yellow 198 ·C. I. Disperse Yellow 42

·C. I. Disperse Red 92

·C. I. Disperse Violet 26 ·C. I. Disperse Violet 35

·C. I. Disperse Blue 60

·C. I. Disperse Blue 87

から選択される少なくとも1種の染料が好ましく用いら れる。これらは特に耐光監牢度、昇華堅牢度、色相、彩

度に優れるものであり、プロセスカラー用三原色として 好ましいものである。他に色相の微調整のために公知の

染顔料を併用してもよい。

【0019】染料をポリエステル樹脂に含有させる方法 としては高温分散染色法を用いることができる。染料原 体を樹脂に直接練り込む方法は、加熱による染料のダメ -ジを考慮したばあいに好ましい方法ではない。本発明 のポリエステル樹脂はイオン性基の作用により水中にて 良好なる安定分散性を示すため、粒子状を保持したまま 高濃度な染色が可能である。本発明のインクジェットプ リンタ用インクは、水中に分散された着色ポリエステル 粒子を、1~50wt%で含まれる。また、本発明インク ジェットプリンタ用インクは、着色ポリエステル粒子の 他に、必要に応じて、分散剤、分散安定助剤である、界 面活性剤や高分子分散安定剤を添加しても良い。また、 粒子の湿潤性を高めるために、エチレングリコール、グ リセリン、各種多価アルコール類を添加しても良い。更 に、インク中に混入する金属イオンを封鎖するために、 各種キレート化剤等を添加しても良い。さらに、インク の保存安定性を向上するために、各種殺菌剤や防カビ 剤、紫外線吸収剤、酸化防止剤等も添加しても良い。 [0020]

【実施例1】

(ポリエステル樹脂の合成)

温度計、撹拌機を備えたオートクレーブ中に、

130重量部. ジメチルテレフタレート ジメチルイソフタレート 56重量部、 無水トリメリット酸 8重量部、 エチレングリコール 159重量部、 トリシクロデカンジメタノール 30重量部、 テトラブトキシチタネート 0.1重量部、 を仕込み180~230℃で120分間加熱してエステ ル交換反応を行った。ついで反応系を240℃まで昇温 し、系の圧力1~10mmHgとして60分間反応を統

けた結果、共重合ポリエステル樹脂を得た。次に、得ら れたポリエステル樹脂340重量部、メチルエチルケト ン150重量部、テトラヒドロフラン140重量部、染 料 C. I. Disperse Blue 87 のコ ンクケーキ 30重量部を80℃にて溶解した後80℃ の水680部を添加し、粒子径約0.15μmの共重合 ポリエステル樹脂の水系ミクロ分散体を得た。さらに得 られた水系ミクロ分散体を蒸馏用フラスコに入れ、留分 起度が100℃に達するまで蒸馏し、冷却後に水を加え 固形分濃度を30%とした。以下、染料を、

·C. I. Disperse Yellow 198 ·C. I. Disperse Red 92

に代えて同様に染色し、水系ミクロ分散体を得た。

【0021】この様にして得た水系ミクロ分散体をイン クジェットプリンター (EPSONHG-4000)の インクとして使用した。使用した紙は、インクジェット 用としての加工のされていないものを使用した。その結 果、本発明によるインクを用いた場合インクの裕みは全 く無かった。また得られた画像の鷹度は極めて高く、鮮明な画像であった。また製作した水系ミタロ分散体は、 産温で3カ月以上放置しても沈歌物の発生や、染料の析 出等は発生生ず極めて良好な安定性を示した。これに対 してステレン重合体を乳化重合して製作した後染色した 分散体は、その着色濃度も低く、さらに分散体の安定性 が悪く塩温で3カ月以上放置した場合、染料の析出が見 られた。

[0022]

【発明の効果】本発明により、インクジェットプリンタ を用いたプリントにおいて、記録紙上のインクの滲みが 全く無くかつ、極めて良好な画像機度が得られるように なった。

【手統補正書】

【提出日】平成5年9月2日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正内容】

【書類名】 明細書

【発明の名称】 インクジェットプリンタ用インク 【特許請求の範囲】

【請求項1】 染料または顔料によって着色された、2 0~1000eq/tonの範囲でイオン性基を含有す るポリエステル粒子を分散質とする水系分散体であることを特徴とするインクジェットプリンタ用インク

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、出力装置に関するもの であ、特に、インクジェットプリンタ用のインクに関す るものである。

[0002]

【従来の技術】 コンピュータ等の情報機器の出力装置としてはドットマトリックスプリンタ、熱転率プリンタ、レーザープリンタ等機々な方式があり、その中で最近、ランニングコストが安く、高精細でかつカラー化が容易な方式としてインクジェット方式が注目されている。インクジェットブリンタ用のインクとしては、従来染料水溶液が使用されてきたが、ノズルから飛ばされたインクが記録紙で付着したときに形成したインク程よりも大きなドットとなってしまったり、配縁された画像の耐水性に問題があったしてしまったり、配縁された画像の耐水性に問題があったしています。

【0003】 従来、この様なインクジェット用インクでは、それら問題を解決するために多くのアイディアが様 寒されてきた。(a) 水溶性染料を水と有機溶媒の混合溶 剤に溶解し、染料の濃度を5mt%以下とし、有機溶剤の 絡加料を3~30%の結題としたもの(特別館記:12/16 6)(b) インク中に特定のジエーアル化合物を協加した もの(特別館記-32/159)(c) 界面活性物質を吸着樹脂に よって除金した水溶性直接吸料、または酸性吸料を使用 するもの(特別館80-49/07)(d) インク中に染料及び造 腰させるためのエマルジョンを添加したもの (特別平4-1862)(e) 染料によって染色された乳化重合または分 飲塩合粒子を用いるもの(特別平3-250068)等が機変さ れている。

[0004]

【発明が解決しようとする問題】 前述のインク (a) へ (d) は、配機紙上でインクの増みをある程度は低域させ るが、配鉄紙製造への毛細管製金によるインクの増みを 完全に防ぐことは不可能であった。一方、前述の(e) の 方式は、発色された重合粒子を用いている為に、滲みは 発生しないが、抜方式で得られた粒寸は、粒子の安定性 が悪く長時間放置すると染料が析出沈降したり、粒子表 面に停き出してしまう。さらに、高濃度に染色すること が難しい為、十分な面像旋葉が得られない。

[0005]

【課題を派失するための手段】本発明は、記録紙上での インクの節本を無くし、かつ、権めて良好と頭強激度を 得ることの可能なインクジェット用プリンタのインクを 提供するものである。即ち本来明は、染料または面料に よって着色された、20~1000eq/tonの範囲 でイオン性基を含有するポリエステル粒子を分散質とす る本系分散体であることを特徴とするインクジェットプ リンタ用インクである。

[0006] 本発明は、高い面像濃度を得るという機関 に対して、染色が容易であるポリエステルを着色粒子と して用いることによって解決をした。また、繋ポリエス テルは、粒子分散体であるために、記録紙に付着した場 合、誇みむ少なくする効果もある。本発明に用いられ の、ポリエステル着色粒子は、粒子分散状体であること

が好ましいが、より好ましくは、粒径が1ミクロン以下 が良い。さらに本発明ポリエステル着色粒子に用いられ るポリエステル樹脂は、多価カルボン酸類と多価アルコ - ル類からなる。ポリエステル樹脂に用いられる多価カ ルボン酸類としては、例えば、テレフタル酸、イソフタ ル酸、オルソフタル酸、1、5-ナフタルレンジカルボ ン酸、2、6-ナフタレンジカルボン酸、ジフェン酸、 スルホテレフタル酸、5-スルホイソフタル酸、4-ス ルホフタル酸、4-スルホナフタレン-2, 7ジカルボ ン酸、5 [4-スルホフェノキシ] イソフタル酸、スル ホテレフタル酸、およびまたはそれらの金属塩、アンモ ニウム塩などの芳香族ジカルボン酸、pーオキシ安息香 砂. p-(ヒドロキシエトキシ)安息香酸などの芳香族 オキシカルボン酸、コハク酸、アジピン酸、アゼライン 砂、セパシン酸、ドデカンジカルボン酸等の脂肪族ジカ ルボン酸、フマール酸、マレイン酸、イタコン酸、ヘキ サヒドロフタル酸、テトラヒドロフタル酸、等の不飽和 脂肪族、および、脂環族ジカルボン酸等を、また多価カ ルボン酸としては他にトリメリット酸、トリメシン酸、 ピロメリット酸等の三価以上の多価カルボン酸等を例示 できる。

【0009】さらにポリエステルポリオールとして、 ε

カプロラクトン等のラクトン類を開環重合して得られ る、ラクトン系ポリエステルポリオール類等を例示する ことができる。これらの他、ポリエステル高分子末端の 極性基を封鎖する目的にて単官能単量体がポリエステル に導入される場合がある。単官能単量体としては、安息 香酸、クロロ安息香酸、プロモ安息香酸、パラヒドロキ シ安息香酸、スルホ安息香酸モノアンモニウム塩、スル ホ安息香酸モノナトリウム塩、シクロヘキシルアミノカ ルポニル安息香酸、n-ドデシルアミノカルボニル安息香 酸、ターシャルプチル安息香酸、ナフタレンカルポン 酸、4-メチル安息香酸、3メチル安息香酸、サリチル 酸、チオサリチル酸、フェニル酢酸、酢酸、プロピオン 酸、酪酸、イソ酪酸、オクタンカルボン酸、ラウリル 酸、ステアリル酸、およびこれらの低級アルキルエステ ル、等のモノカルボン酸類、あるいは脂肪族アルコー ル、芳香族アルコール、脂環族アルコール等のモノアル コールを用いることができる。

[0010] 本発明においてはこれらのうち不飽和単量 体をその他成分として用いてもよく、他の成分はポリエ ステル樹脂のガラス転移温度、モノマーとの相溶性、等 により適宜選択される。

【0011】ポリエステルに導入されるイオン性基とし ては、スルホン酸アルカリ金属塩基あるいはスルホン酸 アンモニウム塩基を有するモノあるいはジカルポン酸等 を好ましく用いることができるほか、例えばカルボン酸 アルカリ金属塩基あるいはカルボン酸アンモニウム塩基 を有する単量体、硫酸基、リン酸基、ホスホン酸基、ホ スフィン酸基もしくはそれらのアンモニウム塩、金属塩 等のアニオン性基、または第1級ないし第3級アミン基 等のカチオン性基単量体などをもちいることができる。 【0012】カルボン酸アルカリ金属塩基あるいはカル ポン酸アンモニウム塩基を導入する場合には、ポリエス テルの重合末期にトリメリット酸等の多価カルボン酸を 系内に導入することにより高分子末端にカルボキシル基 を付加し、さらにこれをアンモニア、水酸化ナトリウム 等にて中和することによりカルボン酸塩の基に交換する 方法を用いることができる。また、スルホン酸アルカリ 金属塩基あるいはスルホン酸アンモニウム塩基を有する モノあるいはジカルボン酸を含有することによりこれら のイオン性基をボリエステル樹脂に導入することができ る。塩としてはアンモニウム系イオン、Li、Na、 K、Mg、Ca、Cu、Fe等の塩があげられ、特に好 ましいものはK塩またはNa塩である。本発明では5-ナトリウムスルホイソフタル酸、あるいはメタナトリウ ムスルホ安息香酸を用いることが好ましい。また、カル ボン酸塩の基とスルホン塩の基とを併用してもよい。 【0013】本発明におけるポリエステル樹脂のより具 体的な例として、以下に示される。

a) 芳香族系単量体を 8 0 mo 1%以上含有する多価カルボン 酸額、と、

- b)エチレングリコール 0~9 0 mo1%、プロピレングリコール1 0 0~1 0 mo1%とから得られるポリエステル樹脂、または
- a) 芳香族系単量体を8 0 mol%以上含有する多価カルボン 酸類. と.
- b) 2, 3-ブタンジオール5~80mol%、エチレングリ コール20~95mol%とから得られるポリエステル樹 順 または
- a) 芳香族系単量体を80mol%以上含有する多価カルポン 酸額、と、
- b) C2 ~ C4 の脂肪族系グリコール類70~95m01%、 c)トリシクロデカン骨格を有するモノand/or多価アルコール類5~30m01%とから得られるポリエステル樹脂、 または
- a) 芳香族系単量体を 8 0 mol%以上含有する多価カルボン 酸類、と、
- b) C2 ~ C4 の脂肪族系グリコール類 7 0 ~ 9 5 mo1%、c) ヒドロキシメチルトリシクロデカン 5 ~ 3 0 mo1%とか 6 得られるポリエステル樹脂、または
- 【0014】a)芳香族系単量体を80mol%以上含有する 多価カルボン酸類、と、
- b) C2 ~C4 の脂肪族系グリコール類 7 0~9 5 mol%、c) トリシクロデカンジメタノール 5~3 0 mol%とから得られるポリエステル樹脂、または
- a) 芳香族系単量体を 8 0 mo1%以上含有する多価カルポン 酸類、と、
- b) C2 ~C4 の脂肪族系グリコール類 7 0 ~9 5 mo1%。c)シウロヘキサン骨格を有するモノand/or多値アルコール類 5 ~3 0 mo1%とから得られるポリエステル樹脂、または
- a) 芳香族系単量体を 8 0 mo1%以上含有する多価カルポン ^{熱類}
- b) C2 ~C4 の脂肪族系グリコール類70~95 mol%、c)シクロヘキサンジオール5~30mol%とから得られるポリエステル樹脂、または
- a) 芳香族系単量体を80 mol&以上含有する多価カルボン 酸類、と、
- b) C2 ~C4 の脂肪族系グリコール鎖70~95mol%、c)水脈ビフェノール5~30mol%とから得られるポリエステル樹脂、または
- 【0015】a) 芳香族系単量体を80mol%以上含有する 多価カルボン酸類、と、
- b) C2 ~C4 の脂肪族系グリコール類70~9 5 mo1%、c) 水添ビスフェノールA5~3 0 mo1%とから得られるポリエステル樹脂、または
- a)ナフタレン骨格を有するモノand/or二価以上のカルボン酸1~20wol%を含む芳香族系単量体を80wol%以上含有する多価カルボン酸類、と、
- b) C2 ~ C4 の脂肪族系グリコール類 7 0~ 1 0 0 mol s

c)脂環族系単量体 0~30mのほを含有する多価アルコール類、とから得られるポリエステル樹脂等を例示することができる。 さらに、ここに示される、「a) 芳香族系単量体」はテレフタル酸あるいはイソフタル酸であることが好ましい。

フタル酸あるいはイソフタル酸であることが好ましい。 テレフタル酸とイソフタル酸の比率は、テレフタル酸の 有率/イソフタル酸合有率=90~40/10~60 [m018] が好ましく、さらに、テレフタル酸合有率/ ソフタル酸合有率=80~50/20~50 [m018]。 またさらにテレフタル酸合有率/イソフタル酸合有率 85~60/15~40 [m18] が好ましい。

【0016】イオン性基含有単量体をポリエステル樹脂 に導入し、ポリエステル樹脂にイオン性基を与えた場 合、ポリエステル樹脂が水分散性を発現する。イオン性 基含有単量体としては前述したスルホン酸アルカリ金属 塩基あるいはスルホン酸アンモニウム塩基を有するモノ あるいはジカルボン酸等を好ましく用いることができる ほか、例えばカルボン酸アルカリ金属塩基あるいはカル ボン酸アンモニウム塩基を有する単量体、硫酸基、リン 酸基、ホスホン酸基、ホスフィン酸基もしくはそれらの アンモニウム塩、金属塩等のアニオン性基、または第1 級ないし第3級アミン基等のカチオン性基単量体などを もちいることができる。カルボン酸アルカリ金属塩基あ るいはカルボン酸アンモニウム塩基を導入する場合に は、ポリエステルの重合末期にトリメリット酸等の多価 カルボン酸を系内に導入することにより高分子末端にカ ルボキシル基を付加し、さらにこれをアンモニア、水酸 化ナトリウム等にて中和することによりカルポン酸塩の 基に交換する方法を用いることができる。

【0017】これらイオン性基の含有量は、スルホン酸 基およびまた比その塩の高を本くめ、飲まりエステル樹脂に対し、10~1000m当量/1000g、欠ましくは20~500m当量/1000g、である。イオン性基の含有量が所定の量より少ない場合には十分なる水分散性が得られない。

[0018] 染料としては「常温にて水に不溶の染料」 を用いることが好ましい。これらは一般に分散染料、あ るいは油溶性染料に分類されるものである。より具体的 には.

- ·C. I. Disperse Yellow 198
- ·C. I. Disperse Yellow 42
- ·C. I. Disperse Yellow 162
- ·C. I. Disperse Red 92 ·C. I. Disperse Red 60
- ·C. I. Disperse Violet 26
- ·C. I. Disperse Violet 35
- ·C. 1. Disperse Blue 60
- ·C. I. Disperse Blue 87
- ·C. 1. Solvent Blue 25

-C. I. Solvent Blue 35
-C. I. Solvent Blue 38
-C. I. Solvent Blue 64
-C. I. Solvent Blue 70
-C. I. Solvent Blue 70
-C. I. Solvent Black 3

から選択される少なくとも1種の染料が好ましく用いられる。これらは特に耐光堅牢度、昇華堅牢度、色相、彩度に優れるものであり、プロセスカラー用三原色として好ましいものである。他に色相の微調整のために公知の砂値料を併用してもよい。

【0019】本発明における微粒子分散体の平均粒子径 は1. 0 4 m以下であることが必須であり、好ましくは 5 μ m以下、さらに好ましくは0, 2 μ m以下、ま たさらに好ましくは0.1μm以下である。微粒子分散 体の粒子系がこの範囲を越える場合には分散安定性が悪 化する場合がある。かかるポリエステル樹脂に微粒子分 散体は以下に述べる方法にて得ることができる。すなわ ち、イオン性基を含有した場合、本発明におけるポリエ ステル樹脂は水分散性を発現する。水分散性とは一般に エマルジョンあるいはコロイダルディスパージョンと称 される状態を意味するものである。イオン性基は水系媒 体中において解離し、ポリエステル樹脂と水との界面に 電気二重層を形成する。ポリエステル樹脂が微細なミク ロ粒子として水系内に存在する場合に電気二重層の働き によりミクロ粒子間には静電的な反発力が生じ、ミクロ 粒子が水系内にて安定的に分散する。イオン性基含有ポ リエステル樹脂の水分散体は、イオン性基含有ポリエス テル樹脂と水溶性有機化合物とをあらかじめ混合後に水 を加える方法、イオン性基含有ポリエステル樹脂と水溶 性有機化合物と水とを一括して混合加熱する方法等によ り得ることができる。またその際に界面活性剤等を併用 することもできる。水溶性有機化合物としてはエタノー ル、イソプロパノール、ブタノール、エチレングリコー

ル、プロピレングリコール、メチルセロソルブ、エチル セロソルブ、ブチルセロソルブ、アセトン、メチルエチ ルケトン、テトラヒドロフラン、ジオキサン等を用いる ことができる。水溶性有機化合物はイオン性基含有ポリ エステル樹脂を水分散化した後に共沸等により除去する ことができるものが好ましい。本発明のポリエステル樹 脂は染料、油溶性染料、建浴染料、ヴァット染料、スレ ン染料、塩基性等を用いることができる染料をポリエス テル樹脂に含有させる方法としては高温分散染色法を用 いることができる。染料原体を樹脂に直接練り込む方法 は、加熱による染料のダメージを考慮したばあいに好ま しい方法ではない。本発明のポリエステル樹脂はイオン 性基の作用により水中にて良好なる安定分散性を示すた め、粒子状を保持したまま高濃度な染色が可能である。 また、エマルジョン化時にポリエステル樹脂を溶剤で溶 解したときに染料を添加してもよい。本発明のインクジ エットプリンタ用インクは、水中に分散された着色ポリ エステル粒子を、1~50wt%で含まれる。また、本発 明インクジェットプリンタ用インクは、着色ポリエステ ル粒子の他に、必要に応じて、分散剤、分散安定助剤で ある、界面活性剤や高分子分散安定剤を添加しても良 い。また、粒子の湿潤性を高めるために、エチレングリ コール、グリセリン、各種多価アルコール額を添加して も良い。更に、インク中に混入する金属イオンを封鎖す るために、各種キレート化剤等を添加しても良い。さら に、インクの保存安定性を向上するために、各種殺菌剤 や防カビ剤、紫外線吸収剤、酸化防止剤等も添加しても 良い。

【0020】 【実施例1】

(ポリエステル樹脂の合成)

温度計、撹拌機を備えたオートクレープ中に、

ジメチルテレフタレート
ジメチルイソフタレート

5ナトリウムスルホイソフタル酸ジメチルエステル エチレングリコール

トリシクロデカンジメタノールテトラブトキシチタネート

を仕込み180~230℃で120分間加熱してエステル交換反応を行った。ついで反応系を240℃まで昇湿し、系の圧力1~10mmHgとして60分間反応を使けた結果、共重合ポリエステル樹脂を得た。次に、得られたポリエステル樹脂340重金酸、メテルエチルケトン150重金酸、デトラヒドロフラン140重鉛酸、換料 C.l.Disperse Blue 87 のコンクケーキ 30重量部を80℃にで溶解した後80℃の水680部を添加し、粒子径約0、15μmの共重合ポリエステル樹脂の水系ミクロ分散体を得た。さらに借られた水系ミクロ分散体を蒸馏用フラスコに入れ、留分の大れ系ミクロ分散体を蒸馏用フラスコに入れ、留分の大れ系ミクロ分散体を蒸馏用フラスコに入れ、留分の大水系ミクロ分散体を蒸馏用フラスコに入れ、留分の大水系ミクロ分散体を蒸馏用フラスコに入れ、留分

130重量部、

56重量部、 8重量部、

159重量部、 30重量部、 0.1重量部、

温度が100℃に達するまで蒸留し、冷却後に水を加え 固形分歳度を30%とした。以下、染料を、

·C. I. Disperse Yellow 198

・C. I. Disperse Red 92 に代えて同様に染色し、水系ミクロ分散体を得た。

【0021】この際にして得た水系ミクロ分散体をイン クジェットプリンター(EPSONHG-4000)の インクとして使用した。使用した誠は、インクジェット 用としての加工のされていないものを使用した。その結 果、本展明によるインクを用いた場合インクの誇みはを く解かった。また降られた面のの適度は傾かで高く、鮮 明な画像であった。また製作した水系ミクロ分散体は、 金混で3カ月以上放置しても比薄的の発生や、染料の5 出等は発生せず極めて良好な安性を示した。これに対 してスチレン重合体を乳化重合して製作した後染色した 分散体は、その着色濃度も低く、さらに分散体の安定性 が悪く霊温で3カ月以上放置した場合、染料の析出が見 られた。更に比較例として通常インクジェットインクに 使用されている水溶性染料を用いてインクの滲みを見

た、使用した水溶性染料は

C. I. Acid Yellow 7,

C. I. Acid Red 94,

C. I. Acid Blue 1,

を水に溶解しインクとした。その結果、専用紙を用いた

場合は、良好であるが、普通紙を用いた場合は、本発明 とはことなり、大きく締んでしまった。また部分性の比 較も行った。プリントアウトしたそれぞれのインクは禁 外線フェードメーター(カーボンアーク)63℃で20 時間照射した前後の色差を測定した。その結果発明にに よるインクはAEが3~5出会ったのに対して、水溶性 繁料によるインクはAEが8~40と大きく通色した。 【0022】

【発明の効果】本発明により、インクジェットプリンタ を用いたプリントにおいて、記録紙上のインクの滲みが 全く無くかつ、極めて良好な画像濃度が得られるように なった。

【手続補正書】

【提出日】平成6年6月6日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正内容】

【書類名】 明細書

【発明の名称】インクジェットプリンタ用インク

【特許請求の範囲】

【請求項1】染料または顔料によって着色された、20 ~1000eq/tonの範囲でイオン性基を含有する ポリエステル粒子を分散質とする水分散体であることを 特徴とするインクジェットプリンク用インク。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、出力装置に関するものであり、特に、インクジェットプリンタ用のインクに関するものである。

[0002]

【従来の技術】コンピュータ等の情機機器の出力装置と してはドットマトリックスプリンタ、熟転等プリンタ、 レーザープリンタ等機々な方式があり、その中で最近、 ランニングコストが安く、高精細でかつカラー化が容易 な方式としてインクジェット方式が建自されている。イ ングジェット方式は、微細なインク薄をノズルから吐出 し、直接被取録材に即字配録する方法である。インクジェット方式(使用きれるインクはインクは出を行う上での物理的な要求から、低粘度、かつ、ある程度の表面派 力を育することが要求される。従来よりインクジェット ブリンタ用のインクとしては、染料の溶液が主として用い いられている。個人ユース、オフィスユースを前堤と り、水系成化を大溶性染料の組み合わせがまとして用い り、水系成化を大溶性染料の組み合わせがまとして用い られる。一般的な水溶性染料型インクは、 ・酸性染料、直接染料等のアニオン型水溶性染料、

・水、 ・インク乾燥によるノズル詰まり防止のための保湿材と

・インク乾燥によるノズル詰まり防止のための保湿材と して、グリコール、グリセリン、アルキルアミン、アル カノールアミン類、

・その他添加剤 (p H調整、防癌、表面接力調整等な と) からなる。インク粘度は数 c p s 程度、表面强力 4 0 ~ 5 0 のかった程度である。木溶性染料型インクは、 媒体として水を使い、さらに保温剤成分を含有するが えに、配縁を吹破熱速度が出という問題がある。現実 には、配縁低機能へ毛縛管現象によりインクが集早くし みこむため見掛けの乾燥速度はあがっている。がしが し、その結果、インクは配線上で滲み、(配除・ナットの 太り、フェザリング (ビク状のにじみ))を生じ印字品 位低下、配除画質の劣化を生じる。また、配除研しとし 水溶性染料を用いるがゆえる問題点をして配除価値の耐 水性が劣り、こぼした水等により面像が損傷したり、肝 等によりニジミ、手指の汚染等を生じる場合がある。さ らに、染料が単に記録紙の磁能表面にて乾燥面積したの みの状態におかれるため高整半度、高耐光性は望み継 いい。

【0003】従来より、この様なお存性染料型インクの 問題を解決するために多くのアイディアが提案されてき た。例えば時期昭62-124166 には「水溶性旋射を水と有 機溶線の混合溶剤に溶解し、染料の濃度を5wt%以下と し、有機溶剤の溶加料を3~300%配置とするイン ク」、特開昭62-32159には「特定のジエーテル化合物を 添加したインク」、特開昭60-49070には「界面活性物質 性染料を使用上た」インクに関する提案がある。これら の提案は水溶性染料型インクの表面張力、粘度、乾燥速 皮等により、配除紙上でのインクの浸透形能を開脚し 即字精度を改良しようというものであるが、現実には多 種多様な要数が懸き有する配降紙をてに対なてることは 困難であり印字品位を募しく改良するには至っていな い。また記録画像の耐水性、耐光性に関してはなんらの 効果も期待できない。「ラテックス、エマルジョン等の ポリマー微粒子を添加したインク」に関する提案がなさ れている。例えば特開昭55-18412においてはラテックス と1.て、スチレンーブタジエン共重合体ラテックス、ア クリロニトリループタジエン共重合体樹脂ラテックス、 ポリクロロプレンラテックス、プチルゴムラテックス等 の合成ゴムラテックス、あるいはポリアクリル酸エステ ル樹脂ラテックス、酢酸ビニル系ラテックス、塩化ビニ ル系ラテックス、塩化ビニリデン系ラテックス等の合成 樹脂系ラテックス(すべてビニル重合系樹脂のラテック ス)を添加したインクが提案されている。該発明におけ る記録剤は請求項に明示されていないが、本文中に一般 公知の染顔料が油性、水性を問わず広く例示されてい る。しかしながら該提案の主旨および実施例から見て水 溶性染料の使用を念頭においたものであることは明らか である。本文中に該ラテックス粒子そのものの着色に関 する記載は一切ない。 この提案の主旨は、記録紙にイ ンクが付着し、水溶性染料を含む液媒体が記録紙に染込 むことにより記録がなされ、さらに、乾燥する過程に於 いてラテックスが記録紙表面にて造膜し、記録部分表面 を保護することにより記録画像・文字の耐水性、耐光 性、耐摩擦性を改良しようという考え方にある。このよ うな考え方によれば文字の耐水性、耐摩擦性に関し一応 の改良効果は認められると思われる。また、ラテックス が造膜することにより形成されたフィルムに紫外線遮蔽 機能があれば、ある程度の耐光性改良効果も期待でき る。しかしながらこれらの提案においては記録紙上にお けるインクのニジミ防止に関してはなんらの効果もな く、印字品位、記録画質を向上は望めない。「着色され たポリマー微粒子を記録剤として用いたインク」に関す る提案が多数なされている。例えば特開昭54-58504にお いては、疎水性染料溶液とビニル重合体微粒子の混合物 を水中油型分散させたインクが提案されている。ビニル 重合体微粒子は疎水性染料溶液と混合されることにより 染料溶液の溶媒にて膨濶し、さらに染料により着色され ることが本文にて開示されている。疎水性染料を記録剤 とするため、得られる画像は耐水性を有するものとな **ప**.

[0004] 疎水性染料をインクジェット配緑用インクに使用する場合には一般に媒体として溶剤が用いられる、インクジェット配緑用インクに使用できる程度の低粘度溶剤は薄発性が高く環境の汚染、引火等の危険を伴い、またノズル先端での乾燥に起困するノズル結まりが生じやすい。そのため、ノズル洗浄機能、換気機能等が必要となり高い機器価格、またオフィスのでの使用制限などの問題が生する。該機業では、連続相として水を用い、分散相として溶剤にて膨調した着色ビニル重合体粒でを用いることにより、インや粉皮の支配を水に持た

せ、溶剤としてある程度高粘度 (低揮発性) のものを用いることを許容させている。しかしながらこの環象によりば最終的に配縁紙に印字された面像が定着するためには溶剤が無発することが必要となるため、いかに低揮発性の溶剤を用いようとも環境汚染は免れない。また本文中に、分散系の安定性を保っために分散粒子径は1つ、加以下であるとが必要であると配載されており、かかる粒子径では粒子は記録組織機関間隙に容易に築込み、二23低減効果は期待できない。さらにビニル重合他に一般に染料の溶解性がさほど高くなく、高濃度に配合した場合、長時間保存により染料が重合体粒子から分離折出し、インク内にて結晶成長し、租大な粒子として沈降する恐れがある。

【0005】特開平3-250069には染料によって染色され た乳化重合または分散重合粒子を用いたインクが提案さ れている。提案の主旨は特開昭54-58504と同様、着色し た粒子を分散質、水 (透明) を媒体とすることによる二 ジミ防止であるが、この提案の場合には溶剤を含まない ため、粒子が造膜することにより記録紙に定着されるこ とが必要となる。造膳の必要、分散安定性の確保の観点 より、望ましい粒子径はサブミクロン領域であることが 示唆されている。この発明においても重合体粒子がビニ ル系ポリマーに限られるため高濃度着色が困難でありか つ、安定的に着色状態を維持することが難しいことは同 様である。色材として顔料、カーボンブラック等を用 い、分散剤を使用して水系媒体に微分散した分散インク の使用も多数提案されているが、分散安定性を高めるた めには 0. 1 μ m以下程度の領域にまで微分散すること が必要とされ、ニジミ改善効果は低い。また分散剤の使 用により粘度、表面張力の調整範囲が制限されインクジ エット方式に適正なるインク特性を整えることはなかな かに困難である。さらに一般の油性印刷インクに用いら れている顔料のいくつかは酸性染料と多価金属イオンか らなる不溶性アゾレーキ顔料であり、耐水性に劣り安定 な水分散体を得ることはできない。

【0006】 【発明が解決しようとする課題】以上述べてきたよう

- に、従来のインクジェット記録用インクにおいては 1、水溶性染料型インクにおいては、
- ・記録紙面でのニジミを抑えることが困難であり高画質 印字ができない。
- ・記録順像の耐水性が劣る。
- 記録画像の耐光性が劣る。
- 2. 微粒子分散型インクにおいてはニジミの少ない高面 質な印字が可能となり、記録画像の耐水性、耐光性も改 善されることが期待されるが、現実には、 1) 響色高分子微粒子を用いたインクの場合

インク内に粗大粒子を生成しやすい。 2) 顔料粒子を用いたインクの場合、 ・微細分散が必要でありニジミ改善効果が低い。

・分散剤により、インク物性制御範囲が狭くなる。 等などの問題点を有するものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明者等はかかる状況 に鑑み、影像禁止でのインタの添みを無くし、かつ、極 のて高いな画像濃度を得ることが可能で、さらに貯蔵安 定性、印字信頼性にすぐれ、かつ高い耐水性、耐光性を 有する配線画像を得ることが可能なインクジェット用ブ リンタのインクを開発すべく扱意研究を重ねた結果の選手 によって着色された、20~1000eq/tonの範 間でイオン性基を含有するポリエステル粒子を分散質と する水分散体であることを特徴とするインクジェットプ リンタ用インクである。

【0008】本発明は、高い画像濃度を得るという課題 に対して、染色が容易であるポリエステルを着色粒子と して用いることによって解決をした。また、眩ポリエス テルは、エマルジョンであるために、記録紙に付着した 場合、滲みも少なくする効果もある。本発明に用いられ る。 ポリエステル着色粒子は、エマルジョン状態である ことが好ましいが、より好ましくは、粒径が1ミクロン 以下が良い。さらに本発明ポリエステル着色粒子に用い られるポリエステル樹脂は、多価カルボン酸類と多価ア ルコール類からなる。ポリエステル樹脂に用いられる多 価カルボン酸類としては、例えば、テレフタル酸、イソ フタル酸、オルソフタル酸、1,5-ナフタルレンジカ ルポン酸、2,6-ナフタレンジカルポン酸、ジフェン 酸、スルホテレフタル酸、5-スルホイソフタル酸、4 - スルホフタル酸、4 - スルホナフタレン- 2、 7 ジカ ルポン酸、5 [4-スルホフェノキシ] イソフタル酸、 スルホテレフタル酸、およびまたはそれらの金属塩、ア ンモニウム塩などの芳香族ジカルポン酸、ローオキシ安 息香酸、p- (ヒドロキシエトキシ) 安息香酸などの芳 香族オキシカルボン酸、コハク酸、アジピン酸、アゼラ イン酸、セバシン酸、ドデカンジカルボン酸等の脂肪族 ジカルボン酸、フマール酸、マレイン酸、イタコン酸、 ヘキサヒドロフタル酸、テトラヒドロフタル酸、等の不 飽和脂肪族、および、脂環族ジカルポン酸等を、また多 価カルボン酸としては他にトリメリット酸、トリメシン 酸、ピロメリット酸等の三価以上の多価カルボン酸等を 例示できる。

ル、1、5-ペンタンジオール、1、6-ヘキサンジオ ール、ネオペンチルグリコール、ジエチレングリコー ル、ジプロピレングリコール、2、2、4ートリメチル -1, 3-ペンタンジオール、ポリエチレングリコー ル、ポリプロピレングリコール、ポリテトラメチレング リコール等の脂肪族ジオール類、トリメチロールエタ ン、トリメチロールプロパン、グリセリン、ペンタエル スリトール等のトリオールおよびテトラオール類等を例 示できる。脂環族多価アルコール類としては1、4-シ クロヘキサンジオール、1、4-シクロヘキサンジメタ ノール、スピログリコール、水套化ビスフェノールA、 水嚢化ビスフェノールAのエチレンオキサイド付加物お よびプロピレンオキサイド付加物、トリシクロデカンジ オール、トリシクロデカンジメタノール等を例示でき る。芳香族多価アルコール類としてはパラキシレングリ コール、メタキシレングリコール、オルトキシレングリ コール、1、4-フェニレングリコール、1、4-フェ ニレングリコールのエチレンオキサイド付加物、ビスフ ェノールA、ビスフェノールAのエチレンオキサイド付 加物およびプロピレンオキサイド付加物等を例示でき

【0010】さらにポリエステルポリオールとして、 ε カプロラクトン等のラクトン類を開環重合して得られ、 る、ラクトン系ポリエステルポリオール類等を例示する ことができる。これらの他、ポリエステル高分子末端の 極性基を封鎖する目的にて単官能単量体がポリエステル に導入される場合がある。単官能単量体としては、安息 香酸、クロロ安息香酸、プロモ安息香酸、パラヒドロキ シ安息香酸、スルホ安息香酸モノアンモニウム塩、スル ホ安息香酸モノナトリウム塩、シクロヘキシルアミノカ ルポニル安息香酸、n-ドデシルアミノカルボニル安息香 酸、ターシャルプチル安息香酸、ナフタレンカルポン 酸、4-メチル安息香酸、3メチル安息香酸、サリチル 酸、チオサリチル酸、フェニル酢酸、酢酸、プロピオン 酸、酪酸、イソ酪酸、オクタンカルボン酸、ラウリル 酸、ステアリル酸、およびこれらの低級アルキルエステ ル、等のモノカルボン酸類、あるいは脂肪族アルコー ル、芳香族アルコール、脂環族アルコール等のモノアル コールを用いることができる。

【0011】本発明におけるポリエステル樹脂のより具体的な例として、以下に示される。

a) 芳香族系単量体を 8 0 mol%以上含有する多価カルボン 酸類、と、

b)エチレングリコール 0~9 0 mol%、プロピレングリコール 100~10 mol%とから待られるポリエステル樹脂、または

a) 芳香族系単量体を 8 O mo 1%以上含有する多価カルボン 酸類、と、

b) 2, 3 - ブタンジオール 5~8 0 molk、エチレングリ コール 2 0~ 9 5 molkとから得られるポリエステル樹 脂、または

- a) 芳香族系単量体を80 mol%以上含有する多価カルボン 酸類、と、
- b) C2 ~ C4 の脂肪族系グリコール類70~95 mol%、c) トリシクロデカン 情格を有するモノあるいは多価アルコール類5~30 mol%とから得られるポリエステル樹脂、または
- a) 芳香族系単量体を 8 0 mo 1%以上含有する多価カルボン 酸類、と、
- b) C2 ~C4 の脂肪族系グリコール類 7 O~9 5 mol%、c) ヒドロキシメチルトリシクロデカン 5~3 O mol%とから得られるポリエステル樹脂、または
- a) 芳香族系単量体を8 0 mo1%以上含有する多価カルボン 酸類、と、
- b) C2 ~C4 の脂肪族系グリコール類70~95 mol%、c)トリシクロデカンジメタノール5~30 mol%とから得られるポリエステル樹脂、または
- a) 芳香族系単量体を 8 0 mol%以上含有する多価カルポン 酸類、と、
- b) C2 ~ C4 の脂肪族系グリコール類70~95mo1%、 c)シクロヘキサン骨格を有するモノあるいは多価アルコール類5~30mo1%とから得られるポリエステル樹脂、 または
- a) 芳香族系単量体を 8 0 mol%以上含有する多価カルボン 酸類、と、
- b) C2 ~C4 の脂肪族系グリコール類70~95mo1%、c)シクロヘキサンジオール5~30mo1%とから得られるポリエステル樹脂、または
- a) 芳香族系単量体を 8 0 mol%以上含有する多価カルボン 酸類、と、
- b) C2 ~C4 の脂肪族系グリコール類70~9 5mol%、c) 水紙ピフェノール5~3 0mol%とから得られるポリエステル樹脂、または
- a) 芳香族系単量体を 8 0 mo l%以上含有する多価カルポン 酸類、と、
- b) C2 ~C4 の脂肪族系グリコール類70~9 5mol%、c) 水硫ピスフェノールA5~3 0mol%とから得られるポリエステル樹脂、または
- a)ナフタレン骨格を有するモノあるいは二価以上のカルボン酸1~20mol%を含む芳香族系単量体を80mol%以上含有する多価カルボン酸類、と、
- b) C2 ~ C4 の脂肪族系グリコール類 7 0~ 1 0 0 mol %.
- c)脂漿族系単量体 0 ~ 3 0 mol%を含有する多価アルコール類、とから得られるポリエステル樹脂等を例示することができる。
- さらに、ここに示される、「a) 芳香族系単量体」はテレフタル酸あるいはイソフタル酸の比率は、テレフタル酸であることが好ましい。 テレフタル酸とイソフタル酸の比率は、テレフタル酸 有率/イソフタル酸含有率=90~40/10~60

[mo13] が好ましく、さらに、テレフタル酸合有率/イソフタル酸含有率=80~50/20~50 [mo13]、またさらにテレフタル酸含有率/イソフタル酸含有率-85~60/15~40 [mo13] が好ましい。

【0012】本発明のポリエステル樹脂には、20~1 000eg/tonの範囲でイオン性基を含有すること が必須である。ポリエステルに導入されるイオン性基と しては、スルホン酸アルカリ金属塩基あるいはスルホン 酸アンモニウム塩基を有するモノあるいはジカルボン酸 等を好ましく用いることができるほか、例えばカルボン 酸アルカリ金属塩基あるいはカルボン酸アンモニウム塩 基を有する単量体、硫酸基、リン酸基、ホスホン酸基、 ホスフィン酸基もしくはそれらのアンモニウム塩、金属 塩等のアニオン性基、または第1級ないし第3級アミン 基等のカチオン性基単量体などをもちいることができ る。カルボン酸アルカリ金属塩基あるいはカルボン酸ア ンモニウム塩基を導入する場合には、ポリエステルの重 合末期にトリメリット酸等の多価カルボン酸を系内に導 入することにより高分子末端にカルボキシル基を付加 し、さらにこれをアンモニア、水酸化ナトリウム等にて 中和することによりカルボン酸塩の基に交換する方法を 用いることができる。また、スルホン酸アルカリ金属塩 基あるいはスルホン酸アンモニウム塩基を有するモノあ るいはジカルボン酸を含有することによりこれらのイオ ン性基をポリエステル樹脂に導入することができる。塩 としてはアンモニウム系イオン、Li、Na、K、M g、Ca、Cu、Fe等の塩があげられ、特に好ましい ものはK塩またはNa塩である。本発明では5-ナトリ ウムスルホイソフタル酸、あるいはメタナトリウムスル ホ安息香酸を用いることが好ましい。またカルボン酸塩 の基とスルホン酸塩の基を使用しても良い。

【0013】イオン性基含有単量体をポリエステル樹脂 に導入し、ポリエステル樹脂にイオン性基を与えた場 合、ポリエステル樹脂が水分散性を発現する。これらイ オン性基の含有量は、スルホン酸基およびまたはその塩 の基をふくめ、該ポリエステル樹脂に対し、10~10 00m当量/1000g、好ましくは20~500m当 量/1000g、なお好ましくは50~200m当量/ 1000g、である。イオン性基の含有量が所定の量よ り少ない場合には十分なる水分散性が得られない。着色 剤としては公知の染料、顔料を広く用いることができ る。本発明のポリエステル粒子を着色可能な染料として は酸性染料、直接染料、食品用染料等のアニオン性染 料、塩基性染料等のカチオン染料、分散染料、油性染 料、ヴァット染料等の水不溶ないし鍵溶性染料を例示で きる。ポリエステル樹脂にイオン性基としてカチオン性 基を導入した場合、アニオン性染料によりイオン的に高 堅牢に染色可能である。またポリエステル樹脂にアニオ ン性基を導入した場合にはカチオン染料により高彩度に 着色が可能である。

[0014] 本発明では、染料としては「常温にて水に 不溶の染料」を用いることが好ましい。これらは一般に 分散染料、あるいは油溶性染料に分類されるものであ る。より具体的には、

```
.C. I. Disperse Yellow 198
.C. I. Disperse Yellow 42
.C. I. Disperse Yellow 42
.C. I. Disperse Yellow 162
.C. I. Disperse Red 92
.C. I. Disperse Red 60
.C. I. Disperse Violet 26
.C. I. Disperse Violet 35
.C. I. Disperse Blue 60
.C. I. Disperse Blue 60
.C. I. Disperse Blue 60
.C. I. Solvent Blue 35
.C. I. Solvent Blue 38
.C. I. Solvent Blue 38
.C. I. Solvent Blue 64
.C. I. Solvent Blue 64
.C. I. Solvent Blue 70
.C. I. Solvent Blue 70
.C. I. Solvent Black 3
```

から選択される少なくとも1種の染料が好ましく用いられる。これらは特に耐光整年度、昇華整年度、色相、彩度に優れるものであり、プロセスカラー用三原色として好ましいものである。他に色相の微調整のために公知の染顔料を併用してもよい。

【0015】 本発明における分散質であるポリエステル粒子の平均粒子径は特に限定されないが、0.01~mが好ましく、0.05~0.8μmの範囲がより好ましく、0.1~0.5μmの範囲がさらに好ましい。かかるポリエステル樹脂に微粒子分散体は以下に送べる方法にて得ることができる。すなわち、イオン性基を含有した場合、本発明におけるポリエステル樹脂は水分散性を発現する。水分散性と一般にエマルジ患を意味するものである。イオン性基は水系媒体中におおいて解離し、ポリエステル樹脂と木との界面に電気であれる状態で、ポリエステル樹脂と木との界面に電気では軽くに変していまった。イオン性をは、ポリエステル樹脂で木との界面に電を発し、ボリエステル樹脂が微細なミクロ粒子として水系内に存在する場合には電気二重層の働きによりミクロ粒子間には静電的な反発力が生じ、ミクロ粒子が水系内にて存在的に分散する。

機化合物はイオン性基含有ポリエステル樹脂を水分散化 した後に共沸等により除去することができるものが好ま しい。

【0017】 本発明のポリエステル樹脂は染料にて着色 された場合においても耐光堅牢度が良好である。染料と しては分散染料、油溶性染料、建浴染料、ヴァット染 料、スレン染料、塩基性等を用いることができる。染料 をポリエステル樹脂に含有させる方法としては高温分散 染色法を用いることができる。染料原体を樹脂に直接練 り込む方法は、加熱による染料のダメージを考慮したば あいに好ましい方法ではない。本発明のポリエステル樹 脂はイオン性基の作用により水中にて良好なる安定分散 性を示すため、粒子状を保持したまま高濃度な染色が可 能である。また、エマルジョン化時に、ポリエステル樹 脂を溶剤で溶解した時に染料を添加しても良い。本発明 のインクジェットプリンタ用インクは、水中に分散され た着色ポリエステル粒子を、1~50wt%で含まれる。 また、本発明インクジェットプリンタ用インクは、着色 ポリエステル粒子の他に、必要に応じて、分散剤、分散 安定助剤である、界面活性剤や高分子分散安定剤を添加 しても良い。また、粒子の湿潤性を高めるために、エチ レングリコール、グリセリン、各種多価アルコール類を 添加しても良い。更に、インク中に混入する金属イオン を封鎖するために、各種キレート化剤等を添加しても良 い。さらに、インクの保存安定性を向上するために、各 種殺菌剤や防カビ剤、紫外線吸収剤、酸化防止剤等も添 加しても良い。

[0018]

【実施例1】

重量部、

(ポリエステル樹脂の合成)

温度計、撹拌機を備えたオートクレープ中に、 ジメチルテレフタレート 130重量部、 ジメチルインフタレート 56重量部、 5ナトリウムスルホイソフタル酸ジメチルエステル 6

エチレングリコール 159重量部、 トリシクロデカンジメタノール 30重量部。 テトラブトキシチタネート 0. 1 飯量部、 を仕込み180~230℃で120分間加熱してエステ ル交換反応を行った。ついで反応系を240℃まで昇温 し、系の圧力1~10mmHgとして60分間反応を続 けた結果、共重合ポリエステル樹脂を得た。次に、得ら れたポリエステル樹脂340重量部、メチルエチルケト ン150重量部、テトラヒドロフラン140重量部、染 料 C. I. Disperse Blue 87 のコ ンクケーキ 30重量部を80℃にて溶解した後80℃ の水680部を添加し、粒子径約0.15 μ mの共重合 ポリエステル樹脂の水系ミクロ分散体を得た。さらに得 られた水系ミクロ分散体を蒸留用フラスコに入れ、留分 温度が100℃に達するまで蒸留し、冷却後に水を加え

固形分機度を30%とした。以下、染料を、 ·C. I. Disperse Yellow 198 · C. I. Disperse Red 92 に代えて同様に染色し、水系ミクロ分散体を得た。 【0019】この様にして得た水系ミクロ分散体をイン クジェットプリンター (EPSONHG-4000) の インクとして使用した。使用した紙は、インクジェット 用としての加工のされていないものを使用した。その結 果、本発明によるインクを用いた場合インクの滲みは全 く無かった。また得られた画像の濃度は極めて高く、鮮 明な画像であった。また製作した水系ミクロ分散体は、 室温で3カ月以上放置しても沈澱物の発生や、染料の析

【比較例1】1リットルのセパラブルフラスコに水50 0 重量部、スチレン200重量部、スチレンスルホン酸 ナトリウム10重量部、分散染料C. I. Disper seBlue87のコンクケーキ10重量部、過硫酸カ リウム10重量部を仕込み70℃にて18時間反応させ 着色スチレン乳化重合粒子分散体を得た。得られた着色 スチレン乳化重合粒子分散体をピーカーに入れ、約30 分間辞僧したところ、ピーカーの底に染料の結晶粒子が 沈降した。回収された染料の総量は仕込み量の約70%

出等は発生せず極めて良好な安定性を示した。

[0020]

に相当した。着色濃度は低いものであった。沈降した染 料結晶を除去し、さらに室温で3カ月以上放置したとこ ろ、再度容器の底に染料結晶の折出が見られた。

[0021]

【比較例2】 通常インクジェットインクに使用されてい る水溶性染料を用いてインクの滲みを見た。使用した水 溶性染料は

- C. I. Acid Yellow 7.
- C. I. Acid Red 94.
- C. I. Acid Blue 1,

を水に溶解しインクとした。その結果、専用紙を用いた 場合は、良好であるが、普通紙を用いた場合は、本発明 とは異なり、大きく滲んでしまった。また耐光性の比較 も行った。プリントアウトしたそれぞれのインクは紫外 線フェードメーター (カーボンアーク) 63℃で20時 間照射した前後の色差を測定した。その結果本発明によ るインクはΔEが3~5であったのに対して、水溶性染 料によるインクはΔΕが8~40と大きく退色した。

[0022]

【発明の効果】本発明により、インクジェットブリンタ を用いたプリントにおいて、記録紙上のインクの滲みが 全く無くかつ、極めて良好な画像濃度が得られるように なった。